



Données techniques

Phonak Audéo B

Phonak Audéo B-R (B90/B70) (xS)

Appareil à écouteur externe (RIC), batterie rechargeable Li-ion.

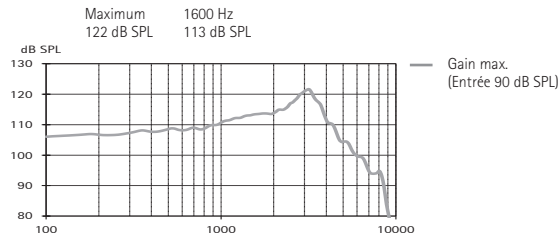
Les appareils Phonak Audéo B-R peuvent être adaptés avec un écouteur standard (xS), puissant (xP) ou ultra puissant (xUP).

Remarque: Les courbes de réponse mesurées en sons purs peuvent présenter des irrégularités. Ces artefacts résultent de l'emploi de signaux d'entrée à bande étroite, mais ne reflètent pas les performances réelles obtenues avec des signaux d'entrée large bande.

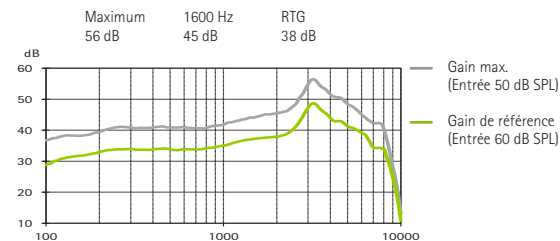
Données sur simulateur d'oreille

IEC 60118-0 : 1983/1994

Niveau acoustique de sortie



Gain acoustique



| | | | |
|------------------------------|-------------------|--------|---------|
| Bande passante | <100 Hz - 9200 Hz | | |
| Distorsion harmonique totale | 500 Hz | 800 Hz | 1600 Hz |
| | 1,5% | 2% | 2,5% |
| | Durée de vie* | | |
| | 24 h | | |
| Bruit d'entrée équivalent | 19 dB SPL | | |

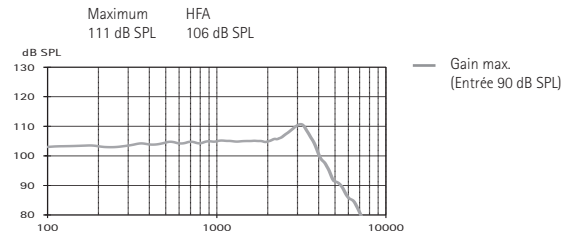
* La durée de vie réelle de la batterie dépend de sa qualité, du mode d'utilisation de l'appareil, des fonctionnalités actives, de l'utilisation d'accessoires de communication sans fil, de la perte auditive et de l'environnement sonore.

Données sur coupleur de 2cm³

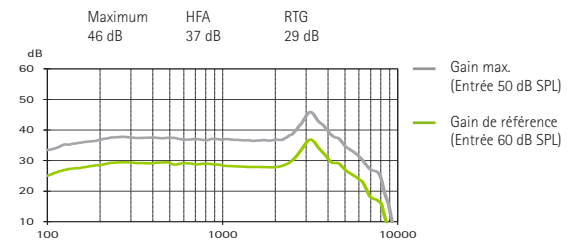
ANSI/ASA S3.22-2014

IEC 60118-0:2015

Niveau acoustique de sortie



Gain acoustique



| | | | |
|------------------------------|-------------------|--------|---------|
| Bande passante | <100 Hz - 8800 Hz | | |
| Distorsion harmonique totale | 500 Hz | 800 Hz | 1600 Hz |
| | 1,5% | 2% | 2% |
| | Durée de vie* | | |
| | 24 h | | |
| Bruit d'entrée équivalent | 19 dB SPL | | |



PHONAK

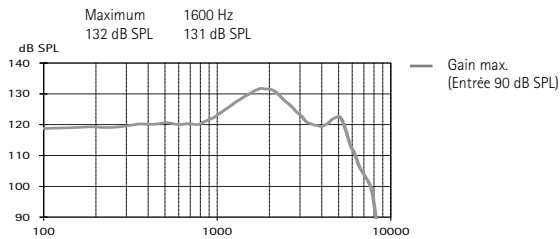
Une marque Sonova

Phonak Audéo B-R (B90/B70) (xP)

Données sur simulateur d'oreille

IEC 60118-0 : 1983/1994

Niveau acoustique de sortie



Gain acoustique



| | | | |
|------------------------------|-------------------|--------|---------|
| Bande passante | <100 Hz - 6400 Hz | | |
| Distorsion harmonique totale | 500 Hz | 800 Hz | 1600 Hz |
| | 1,5% | 1,5% | 1,5% |
| Durée de vie* | 24 h | | |
| Bruit d'entrée équivalent | 19 dB SPL | | |

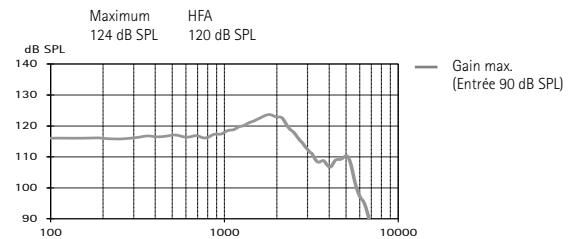
* La durée de vie réelle de la batterie dépend de sa qualité, du mode d'utilisation de l'appareil, des fonctionnalités actives, de l'utilisation d'accessoires de communication sans fil, de la perte auditive et de l'environnement sonore.

Données sur coupleur de 2cm³

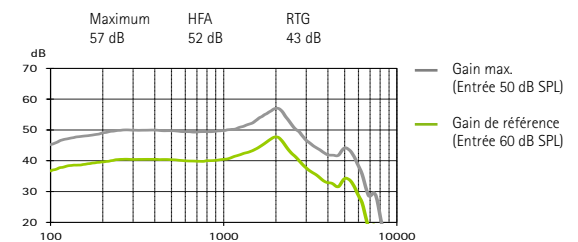
ANSI/ASA S3.22-2014

IEC 60118-0:2015

Niveau acoustique de sortie



Gain acoustique



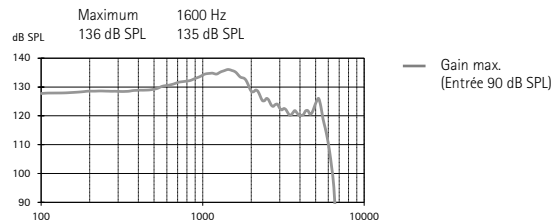
| | | | |
|------------------------------|-------------------|--------|---------|
| Bande passante | <100 Hz - 6600 Hz | | |
| Distorsion harmonique totale | 500 Hz | 800 Hz | 1600 Hz |
| | 1% | 1% | 1% |
| Durée de vie* | 24 h | | |
| Bruit d'entrée équivalent | 19 dB SPL | | |

Phonak Audéo B-R (B90/B70) (xUP)

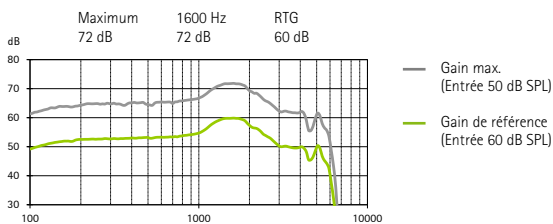
Données sur simulateur d'oreille

IEC 60118-0 : 1983/1994

Niveau acoustique de sortie



Gain acoustique



| | | | |
|------------------------------|-------------------|--------|---------|
| Bande passante | <100 Hz - 5600 Hz | | |
| Distorsion harmonique totale | 500 Hz | 800 Hz | 1600 Hz |
| | 1,5% | 1,5% | 1% |
| Durée de vie* | 24 h | | |
| Bruit d'entrée équivalent | 19 dB SPL | | |

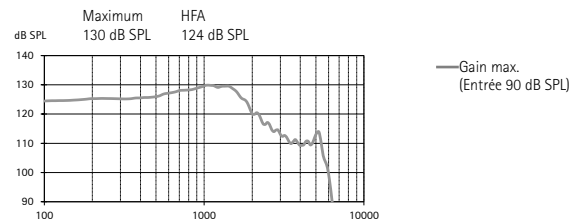
* La durée de vie réelle de la batterie dépend de sa qualité, du mode d'utilisation de l'appareil, des fonctionnalités actives, de l'utilisation d'accessoires de communication sans fil, de la perte auditive et de l'environnement sonore.

Données sur coupleur de 2cm³

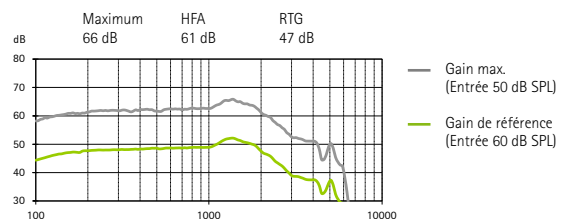
ANSI/ASA S3.22-2014

IEC 60118-0:2015

Niveau acoustique de sortie



Gain acoustique



| | | | |
|------------------------------|-------------------|--------|---------|
| Bande passante | <100 Hz - 6000 Hz | | |
| Distorsion harmonique totale | 500 Hz | 800 Hz | 1600 Hz |
| | 1,5% | 1,5% | 1% |
| Durée de vie* | 24 h | | |
| Bruit d'entrée équivalent | 19 dB SPL | | |